25X1A INTELASTA 23d For Release 2001/12/10: CIA-RDP83-00415R009500100002-3
CLASSIFICATION SECRET/CONTROL - U.S. OFFICIALS ONLY
SECURITY INFORMATION REPORT NO. CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY-

INFORMATION REPORT

CD NO.

25X1A

COUNTRY Germany (Russian Zone)

DATE DISTR.

25 October 1951

SUBJECT

DATE OF IN

The 1951-1955 Five Year Plan

NO. OF PAGES

1

of the VVB Vesta

PLACE ACQUIRED

25X1C 475 POCTIMENT HAS AN ENGLOSUBE ATTACHED. NO. OF ENCLS.

14 typed pages 4 photostat pages

IU NOT DETACH

SUPPLEMENT TO REPORT NO.

25X1X

The attached reports on VVB Vesta are forwarded to you for retention.

 $\omega_{N^{\rm th}}$

EXPLOITED BY IR

25X1A

CLASSIFICATION SECRET/CONTROL - U.S. OFFICIALS ONL

SECRET CONTROL U.S. OFFICIALS ONLY

THIS IS AN ENGLOSURE TO,

25X1A

- 1. Attached in Annex 1 is a copy of a report concerning the 1951/1955 Five Year Plan of the VVB (Z) Vesta. Attached in Annex 2 is a copy of a chart on third quarter 1950 quotas and production of open-hearth steel by the VVB (Z) Vesta. Attached in Annex 3 is a copy of a chart on fourth quarter 1950 quotas and production of pig iron by the Maximilian Ironworks in Unterwellenborn (M 51/J 63).
- 2. According to Annex 1, the quotes set by the Minkstry of Heavy Industry under the Five Year Plan and the production the VVB (Z) Vesta expects to achieve, are as follows:

	Quota	Anticipated Actual Production
Iron ore	5,960,000 tons	5,457,000 tone
Pig iron	4,655,000 tons	4,211,000 tons
Ingot steel	7,565,000 tons	6,484,000 tons
Rolled steel	5,956,000 tons	5,416,000 tons

Lack of adequate investment funds is the main reason cited by the Vesta

SECRET CONTROL
U.S. OFFICIALS ONLY

SECRET CONTROL U.S. OFFICIALS ONLY

for their enticipated inability to meet the production quotas scheduled under the Five Year Plan.

3. According to Annex 2, the third quarter 1950 production of open-hearth steal by the VVB (Z) Vesta was 168,777 tons which was an increase of 0.8 percent over the second quarter 1950 production. The fourth quarter 1950 pig iron production by the Maximilian Ironworks, as reported in Annex 3, was 92,562 tons which was an increase of 3.6 percent over the third quarter 1950 production.

SECRET CONTROL
U.S. OFFICIALS ONLY

Absohrift

obunel Günlkill

U.S. OFFICIALS ONLY
Betrifft: Erleuterungen zum 5-Jahrespian (1951 - 1955)

Planposition Eisenerz Hier:

Die von der UDR, Ministerium für Schwerindustrie, vorgesehene Kontrollsiffer (Kennsiffer) in Höhe von

ingregant 5,960,000 to

wird laut vorliegenden Planvorschlägen der einzelnen Betriebe sowie lt. Abstimmung der VESTA mit den genehmigten Ingvestitionsmitteln

nur mit insgesamt 5.457.000 to

erreicht werden.

Die Vesta ist davon ausgegangen, dass die Bisenerzförderung auf jeden Fall sichergestellt werden muss. Es sind daher die notwendigen Investitionsmittel soweit als möglich bevorzugt für diesen Zweck vorgesehen.

Beinden Gruben Büchenberg, Badeleben, Tangerniederung, Schmalkalden, Schwarzenberg und Gottesgabe konnten die gesteckten Planziele enreicht werden. Bei der Grube Braunesumpf ergibt sich eine Verschiebung dedurch, dess bereits die Invest.-Summe für 1951 nicht ausreicht, um das in letzter Zeit festgelegte Ziel, bereits

1952 300,000 to Förderleistung

zu erreichen, sicherzustellent Die Werteilung der Investy-Kontrollzahlen auf die einzelnen Jahre macht es ausserdem erforderlich, auch in den folgenden Jahren für Braungsumpf nur Investitionen in jeweilig ungefähr gleicher Höhe vorzusehen. Infolgedessen kann nur eine

Porderleistung von 200,000 to 1955

gewährleisstet werden.

Die Grubenbetriebe der <u>Maxhütte</u> bleiben am weitesten hinter der gesteckten Kontrollsehl von 2.035.000 to zurück. Es werden

nor 1,505,000 to gewährleistet.

Die Gründe hierfür werden bei der Analyse des Invest .- Planes im einzelnen aufgeführt.

stanti dun 1831 -

25X1A

Approved For Release 2001/12/10 A GIA-RDP83-00415R009500100002-3

Betrifft: Erläuterungen zum 5-Jahresplan (1951 - 1955)
Hier: Planposition Roheisen

Die von der DDR, Ministerium für Sojwerindustrie, vorgesehene Produktionskontrollzahl (Kennzigfer) in Höhe von

4.655.000 Tonnen kann nicht

erreicht werden. Es werden von der VESTA

nur 4.211.000 Tonnen gewährleistet.

Die Maxhütte kann infolge Kürzung der Investitionsmittel die Mechanisierung der Begichtung der Öfen 2, 3 und 4 nicht durchführen.

Dies hat zur Folge, dass anstelle einer Kapazität von 500.000 Jato

nur eine Kapazität von 430.000 Jato

erreicht wird.

Ausserdem kenn in Anbetracht der Verteilung der Investitionsnumme auf die einzelnen Jahre die vorgesehene jährliche Steigerung nicht eingehalten werden.

Für den Hochofenbetrieb werden zusätzlich 15.931.000:-- DM Invest. Mittel benötigt, um die vorgesehene Erzeugung von 500.000 t zu erreichen.

Eisenhüttenkombinat Ost:

Das Werknerreicht nach den bisherigen Berschnungen

lediglich eine Roheisenerzeugung von 510.000 to statt 550.000t

Diese Zahl wird unter Vorbehalt angegeben, da der endgültige Ofehquerschnitt noch nicht verliegt.

Risenwerke West:

Diese Werke können mit der vorgesehenen Investitionssumme zwer die Kapazität von 250.000 Jato

bis zum Schluss der 5-Jahresplanes erreichen; die Verteilung der Mittel auf die einzelnen Jahre hat jedoch zur Folge, dass die vorgesehenen Jahresproduktionen nicht eingehalten werden können. Um diese zu gewährleisten, missen die Investitionsgelder für den Hitetenbetrieb sich auf die Jahre 1951 - 1955 konzentrieren (1951 - 14.000.000. - DM, 1952 = 29.150.000. - DM, 1953 = 13.000.000. - DM).

Approved For Release 2001/12/10 CIA-RDP83-00415R009500100002-5

Betrifft: Brianterungen zum 5-Jahrespien (1951 - 1955)

Hier: Planposition Robstahl in Blocken

Die Kontrollzahl (Kennsiffer) des Ministeriums in Nöhe von 7.565.000 to wird nut mit 6.483.900 Tonnen erreicht.

Bei allen VEB's macht sich der Mangel an Investationsmitteln etark hemmend bemerkbar.

1.) Maxhutte:

Mit den zur Verfügung stehenden Mitteln kann <u>nur ein neuer</u> Mischer mit Kranbahn sowie die Sauerstoffenlage gebaut werden. Die Erneuerung der Konverter und die Verlegung der Elektroöfen kann nicht Aurchgeführt werden. Hierzu werden

zusätzlich DM 9.380.000 - benötigt.

Die Produktion begrängt daher imm Jahre 1955 mmr 40 000 t Elektrostahl und 290.000 to Thomasstahl, d.h. sie ist um 130000 t niedriger als die Kontrollzahle

Die Maxhütte ist während des ganzes Zeitraumes auf Zulieferung von jährlich rund 100,000 t Siemens-Martinstahl in Blöcken angewiesen.

24) Rieses

Mit 580,000 Jato wird die Kontrollsahl (Kennsiffer) für 1955 fast erreicht (minus 10,000 t)

Gleichzeitig wird die Rohstahlerzeigung den Eigenbedarf des Werkes im Jahre 1955 decken.

Die Verteilung der Investitionsmittel auf die einzelnen Jahre erlaubt jedoch nicht, die vorgesehene Gesemtkontrollzahl von 254455000 t zu erreichen.

3.) Hennigedorf:

Ein Werksworschlag lieg/t micht vor. Hennigsdorf beabsichtigt; die Erzeugung in Mitseigen Nobstabl

Dies entspricht nach Abzug des Rohstahlbedarks für Stahlformguss einer Blockstahlerzeugung von etwa 325-000 t. Die Vereinigung schliesst sich diesem Vorschlag nicht an, sondern sieht
nur eine Steigerung entsprechend den Produktionskontrollschfenrage Feinelessa 200 V12/10 in IA-EDES 2004 1550 9500 1000 02-3.

Fortsetzung Planposition Robstabl in Blöcken

Hennigsdorf:

Es werden

sin 40 t-SM-Ofen und zusätzlich gebaut.

Die VESTA geht bei dieser Beschränkung der Rohstahlproduktion devon aus, dass während des Fünfjahrplanes (Zeitraumes) zusätzlich Rohstahlmengen teils von Brandenbuerg, teils von Bisenhüttenkombinat Ost in grösserem Umfange zur Verfügung stehen, so dass zusätzlische Belieferung von Rennigsdorf möglich ist, um die Valtenstrassem voll zu versorgen.

Ausserdem soll Hennigsdorf nach Ansicht der Veste die in Möhlen fehlende Kapazität für die Erzeugung von Banstahl übernehmen. Hierfür sind dann die von Hennigsdorf vorgeschenen 100 t-Öfen jedoch ungeeignet.

4%) Gröditz:

Mit der vorhandenen Investitionssumme soll 1951 die Elektrostehlkapazität geschaffen werden.

1952 soll ein 10 t-SM-Ofen auf 20 t Fassungsvermögen umgebeut werden und ein weiterer 20 t-Ofen neu errichtet werden.
Mit diesen Investionen erreicht Gröditz eine Steigerung der Produktion

suf 145,000 Jato

Gegenüber der Investitionskontrollzahl von 160.000 Jato verbleibt ein minus von 15.000 t.

5.) Döhlen:

Die vorgeschene Stahlwerkskapasität wird bis zum Ende des Fünfichresplanes in voller Höhe erreicht. Jedoch bringt die zeitliche Aufteilung der Investitionssummen eine Verschiebung innerhalb der Jahre mit sich, so dass die vorgeschene Produktion

Approved For Release 2001 Firm 1311 208 900 1500000 20591cht wird.

- 3 -

6.) Risenhüttenkombinat 0 a t :

Mit der zur Verfügung etchenden Investitionesamme kann nur eine Stahlproduktion von 360,000 statt 550,000 t im Jahre

erreicht werden. Die Produktion für den gesemten Fünfjahresplan bleibt

um 350.000 Tonnen hinter der Kontrollzahl zurück.

Abgesehen von Alesa, ist eine Steigerung der Arbeitsproduktivität bezw. der Herdflächenleistung noch nicht von den Werken eingeplant. Eingehende Unterauchungen auf diesem Gebiet werden mit Sicherheit ein Überholen des jetzigen Zurückbleibens hinter der Kontrollzahl (Kennziffer) des Minieteriums, zumindest in einem bestimmten Umfange, ergeben.

U.S. OFFICIALS ONLY

Approved For Release 2001/12/90 : UFA RIASS - 044 5R0095

Betrifft: Erläuterungen sum 5-Jahresplan (1951 - 1955)

Hier: Plenposition Walsstahl

Der Mangel an Investitionsmitteln hat zur Folge, dass eine Reihe wichtiger Projekte nicht durchgeführt werden können, so dass die vom Ministerium für Schwerindustrie vorgesehene Kentrollzahl (Kennziffer)

in Röhe von 5.956.000 t nur mit 5.416.000 t erreicht.
wird. Besonders fellt ins Gewicht, dass die Produktion 1955 nur
1.325.000 t gegenüber 1.561.000 t betragen wird.

1.) Maxhutte:

Die Produktionskontrollzahlen werden in jedem Jahr erreicht. Es ist hierbei jedoch zu beachten, dass die Breitbandstrasse nicht über die für 1951 vorgesehene Ausbeustufe weitergebeut werden kann und dass der Antrieb der Walzenstrassen nicht auf elektrischen Antrieb umgestellt wird. Hierfür eind noch

zueätzlich DM 23.427.000.-- Investitionsmittel erforderlich.

Das Unterlassen der Einrichtung des elektrischen Antriebes für die Walzenstrassen wird einen der grössten Mängel bei dem jetzigen und in Zukunft geforderten formierten Walswerkbetrieb bestehen lassen, zumal die Energiefrage bei der Maxhütte nach wie vor problematisch bleiben wird, da auch auf diesem Gebiet gross Investitionen unterlassen werden müssen.

2.) Riesa

Riesa projektiert den Ausbau des Rohrwerkes in der Ausbaustufe

I d.h. die Stosubankenlage. Dies bringt einen Kapazitätssuwschs
von 30 000 t nahtlosen Rohren gerechnet werden kann. Der weitere
Ausbau des Rohrwerkes muss unterbleiben. Weiterhin plant das
Werk den Bau der Grobstrasse 1951 und einer Blocksttasse mit zwei
Pertiggerüsten innden Jahren 1953 und 1954. Durch den Bau dieser
beiden Strassen wird einerseits die ersorgung des Rohrwerkes mit
Vormaterial in Höhe von 48.000 t sichergestellt, ausserden eine
hohe Produktion von schweren Profilstahl ermöglicht (im Endausbau 232 000 t). Die VESTA halt diese von Riesa vorgeschlagene
Form der Verwendung den Inseptitionemittel für diexensitzenten

zieherzevedfor Reiesse 2001/12/18: Gan Robstrafen Ausbau des Rohrwerkes

- 2 - SEURET CUNTERY

Der weitere Ausbau des Rohrwerkes würde die Investitionsmittel für die zweite Blocksttasse verschlingen, so dass die Grobstraße restlos für das Rohrwerk arbeiten müsste, ohne edne Produktion schwerer Profile bringen zu können. Gerade diese Pertigung ist jedoch für den Fünfjahplan von besonderer Wichtigkeit.

36) Mennigsdorf:

Ein Werkvorschlag liegt nicht vor. Die Vereinigung VESTA überschreitet mit ihrem Votschlag für das Werk die gegeberen Kontrollzahlen (Kennziffern) des Ministeriums wesentlich. Die VESTA
ist hierbei davon ausgegangen, dass die Investitionsmittel bevorzugt zu einer Mechanisierung der Welzenstrassen verwendet werden
müssen und dass die vorhandenen Strassen während des Fünfjahresplanes noch voll eingesetzt werden. Die 350er Strasse und die
Kinsalstrasse werden daher bei dem VESTA-Vorschlag in Hennigsdorf belassen. Das bedeutet, dass Hennigsforf laufend zusätzlich
mit Stahl von Brandenburg bzw. Eisenhüttenkombinat Ost versorgt werden muss. Die VESTA helt dies für notwendig, um wenigstens teilweise das Zurückbleiben der Stahlerzeugung hinter den
Kontrollzahlen des Ministeriums auszugleichen.

4.) Greattz:

Die Investitionsmittel lassen es nicht zu, dass ein neues Bandegenwalzwerk bezw. Vollräderwalzwerk gebaut wird. Es kann daher nur eine Produktion von 22.000 t Bandagen zugesichert werden.

5.) Döhlen:

Mit den zur Verfügung stehenden Investitionen kann die vorgesehene

Produktion von 129.000 t nur knapp erreicht werden.

Schwerwiegend ist hierbei, dass diese Erzeugung nur von der Grobstrasse kommt, seo dass ausser schwerem Stabstahl nur Enüppel gewalzt werden. Die Feinstrasse kann mit den zur Verfügung stehenden Geldern nicht gebaut werden.

Approved For Release 2001/12/10: CIA-RDP83-00415R009500100002-3

II.S. OFFICIALS ONLY

elunti t

6.) Eisenhuttenkombinat Os E.S. OFFICIALS ...LY

Die Investitionsgelder lassen erst im Jehre 1955 die Inbetriebnahme der ersten Walzenstrasse zu, die eine

Produktaon von 95 000 t gegenüber von 430 000 t Kontrollzahl

bringen wird.

76) Hoffmann & Motz:

Mit den zur Verfügung stehenden Investitionsgeldern kann nur das vorhendene Walzwerk umgebaut werden, so dass eine

Kapazitätseteigerung auf 42 000 Jato erreicht wird.

Dagegen muse der Bau der Bandstrasse unterbleiben (Investitionsbederf hierfür 5.000.000.-- DM). Kapazität 20.000 Jato.

8.) Walzwerk Kirchmöser:

Ohne Inanspruchnehme weiterer Investitionsmittel nach 1951 wird durch Massnahmen zur Steigerung der Arbeitsproduktivität (2-adriges Welzen) eine Erhöhung der Stabstahlproduktion auf 36.000 t vorgesehen.

Für die Erweiterung der Grobblechproduktion stehen Mittel nicht zur Verfügung. Ohne einen zusätzlichen Ofen kann die geplante Leistung von 48,000 t Grobblechen nicht überschriteten werden.

9.) Walzwerk Michael Niederkirchner, Ileenburg:

Die zur Verfügung stehenden Investitionsmittel lassen im Jahre 1951 nur den Bau des elektrischen Antriebes zu. Für den weiteren Ausbau, d.h. den Abschluss der Modernisierung der Grobblechfertigung, stehen keine Mittel zur Verfügung, so dass Ablaufrollgänge, Kühlbett, neues Welzgerüst und Besäumschere nicht erstellt werden können. Es wird daher nur

eine Steigerung der Grobblechproduktion auf 27.800 Jato auf Strasse I

erreicht. Hebrard Der Soll V Ausbau auf 42,800 Jato vorgese-Approved For Release 2001/12/10: CIA-RDP83-00415R009500100002-3

U.S. OFFICIALS UNLT

hen war (zusätzlicher Investmittelbedarf 2.859.000%--- DM)% Insgesamt kann das Walswerk Michael Niderkirchner seine Grobblechproduktion lediglich auf 42.000 t steigern.

10.) Auerhammer:

Die Unmöglichkeit, das Buntmetallprogramm mit den zur Verfügung etehenden Investitionsmitteln durchzuführen, hat zur Folge/
dass die Grobblech- und Mittelblechproduktion in Höhe von
18.000 Jatoaufrechterhalten werden kann.

11.) Olbernhau:

Der Mangel an Investitionsmitteln ab 1952 hat zur Folge, dass das Walzwerk über eine Produktion von 17,500 t (15,000 t Dynamobleche, 2,500 t Feinbleche) nicht hinaus kommt.

Es unterbleibt insbesondere der Ausbau für die Erweiterung des Qualitätsprogramms auf Trafobleche. Ausserdem bleibt Olbemhau in den vollkommen ungenügenden betriebstechnischen Verhältnissen stehen. Die dringend notwendige Rekonstruktion des Werkes durch Aufstocken der Gebäude, Einbau von Krananlagen, Errichtung von 3 Walzwerken und Erweiterung der Ofenanlagen würde eine Invest, Summe von 5,415,000.— DM er fordern, Hierdurch wird eine Erweiterung der Kapazität um 8,000 Jato und die Erzeugung von Bynamoblechen und Transformatorenblechen sichergestellt.

12.) Burg:

Nit den zur erfügung stehenden Investitionsmitteln kann der Ausbau des Walzwerkes Burg über die für 1951 vorgesehenen Ergenzungen zur Steigerung der Produktion hinaus nicht durengeTührt werden. Durch Massnahmen zur Steigerung der Arbeitsproduktivität kann

die Produktion auf 18,000 t erhöht werden.

Die durchgeführten Untersuchungen haben ergeben, dass der Werksvorschlag in Höhe von 10.000 und 14.000 t für 1951 baw. 1952 von Hoteliebse kette 200 kernemets-ednisko von 16.000 t

- 5 -

U.S. OFFICIALS ONLY

. bereits jetst gerechnet werden.

13.) Breeden-Friedrichstadt :

Eine Unteremehung dieses Betriebes hat noch nicht stattgefunden. Nach Mitteilung des Werkes sind Investitionsmittel für 1951 im Plander Reichsbahn gestrichen, so dass

nur mit einer Produktion von 9,000 t gerechnet werden

R C HEFIGIALS UNL

Betrifft: Erlauterung zum 5-Jahresplan (1951 - 1993) Hier: Planposition Rohre kalt nachgesogen

Eine Kontrollzahl ist nicht gegeben. Die VESTA helt es für notwendig, diese Position besonders herauszustellen, da diese von Faradit hergestellten Rohre für die Motorrad- und Fahrrad-Industras eine stegende bedeutung erlangen.

Die Produktionshöhe ist ausschlisslich abhängig von der Erseugung an kaltgewalstem Bandstahl.

Die 3 Automaten, die ein umfassendes Sortenprogramm gewährleisten, können gegenwärtig in ihrer Kapazität nicht voll ausgenutzt werden.

Die von der VESTA als notwendig angesehene Brweiterung des Kaltwalswerkes würde eine <u>Brhöhung</u> der Produktion auf 2.100 Jato

ohne weiteres gewährleisten. Eine Vergrößserung der Rohrwerkshalle zur Sicherstellung einer ungehinderten Produktion und für Lagerzwecke wäre hierbei zweckmässig.

U.S. OFFICIALS ONLY

Approved For Release 2001/12/10: CIA-RDP83-

SECULT CONTINGE

U.S. OFFICIALS ONLY
Betrifft: Erlauterung sum 5-Jahresplan (1951 - 1955)
Hier: Planposition Sonstige Erseugnisse des Ersbergbaues

1. Roh- und Sinterdolomit :

Die von der DDR, Ministerium für Schwerindustrie, vorgesehene Kontrollsahl in Höhe von

41,649 Tonnen

wird von der VESTA bzw. den einzelnen VEB's anerkannt. Eine detaillierte Stellungmahme hierzu ist noch nicht möglich, da der Standort des neuen Sinterdolomitwerkes noch nicht eindeutig feststeht.

2. Eisenschüseiger Kalkstein:

Die für die Maxhitte und für Sohleis vorgesehene Produktion wird voll erreicht. Dagegen wird aus dem bei der Position Bisenerz aufgeführten Brunde die Förderung von eisenschlissigem Kalkstein bei <u>Brannesumpf</u> nicht gewährleistet.

RECRET CONTROL

31at: 3

Bericht. Wher

Technique For Release 2001/12/10: CIARDP83-00415R069500100002-3

III b Zeitlicher Ausnutzungsgrad der 3 M - of en

					,				
Lfd. Nr.	Bezeichnung der Aennziffer und des Betriebes	maß- ein- heit	Ausnutzungs lt. Plan	grad tatsächlich		# % gegen- über dem 2. Quartal 1950	Informa Aalender- tage des Quartals	torisch Betriebs- tage des Quartals	Benerkungen
1	2	3	4	5		6	7	8	3 ·
16 b	Zeitgrad = <u>Betriebszeit</u> Kalenderzeit	1/0	85	82,2		+ 9,7	92	75,6	
davor	n: Riesa gesamt		85	82,6		+ 10,1	92	76	
	Ofen 1		11	81,5		- 6,3		75	
	Ufen 2		11	81,5		+ 8,7	11	75	
	Ofen 5		II .	86,9		+ 5,2	11	80	
	Ofen 4		II .	83,6	,	1 2,6	11	77	
	Ofen 5		**	88		17,3	n	81	
	Ofen 6		r 11	84,7	1	- 4,9	"	78	
	Ofen 7		11	86,9		- 4, 9	11	80	
	Ofen 8		11	64,1		-	it .	59	
	Hennigsdorf gesamt		85	82		+ 10,8	92	75,5	
	Offen 1		11	82,6		+ 5,9	11	76	
	Ofen 2		11	72		_ 13,3	II .	67	
	Ofen 3		11	82,6		+ 27,1	tt	76	
	Ofen 4		11	90,2		+ 27,9	"	83	
	Gröditz gesamt		8 5	83,1)	2,4	92	76,5	
	Of en 1		n	75,2		_ 19,6	"	69,2	
	Ofen 2		11	79,1	,	1,7	11	7 2,8	
	Ofen 3		11	80,6		+ 5,9	11	74,2	
	Ofen 4		11	83,8		+ 1,5	Ħ	77,1	
	Ofen 5		n	84,2		- 5,5	11	77,5	
Außer	rplanmäßig:	-							
	Döhlen gesamt	: ::	8 5	81		+ 1,3	92	74,5	
	Ofen 1		11	78,2		- 1,4	н	72	
	Ofen 2		11	83,7		+ 4,0	n	77	

Approved For Release 2001/12/10 : CIA-RDP83-00415R009500100002-3

Bericht über

Technisch-wirtschaftliche Kennziffern (in Kalenderzeit = 365 Tage).

IV a Roheisenerzeugung der Hochöfen, bezogen auf den Nutzraum

Lfd.Mr.	Bezeichnung d. Betriebe und der Öfen	s Maß- ein- heit	Nutzraum lt. Plan	pro to und Tag tatsächlich Sp. 7 + Sp. 9 Sp. 8	± % gegen- über dem 3. Quartal 19	Informa Nutzraum d. einz. Öfen 50 in m	torisch tatsächl. Erzeug. v. Roheis.i.Ber zeitr., bez. auf Thomasroheis.i.to tatsächl. Zehl d. Arbeitstage d. Öfen i. Ber zeitraum		
		3	4	5	6	7	8	9	
1 17a	maxhutte insgesamt:	m ³ to u. Tg.	1,52	1,54	+ 3,6	1 610	92 542	88,8	
	davon: Ofen 1	bezogen	1,52	1,77	+ 12,8	255	13 240	. 92	
	Offen 2	auf Thomas-	1,52	1,61	+ 8,1	435	24 911	92	
	Ofen 3 Ofen 4	roheisen	1,52 1,52	1,42 1,47	- 2,5 ‡ 0	450 430	25 064 29 3 2 7	79 92	
	Of on 1					•			

IV b Roheisenerzeugung der Hochöfen je m² Gestellquerschnitt (in Kalenderzeit = 365 Tage)

Ifd.Nr. Bezeichnung d. Betriebes Maß- Roheisenerzeugung proein- qm Gestellquerschnitt heit 1t. Flan tatsächli

1t. Flan tatsächlich
Sp. 8: Sp. 7
Sp. 9

th Kalenderzett - 303 reg at 0 r i s c h

destellquerschnitt tiber dem in qm to r i s c h

Gestellquerschnitt tatsächl. Erzeugung v. Roheisen i.Ber.
d. Arbeitstage i.BerichtsZeitraum in to

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	maxhutte insgesemt: davon: Ofen 1 Ofen 2 Ofen 3 Ofen 4	t∕m ² u. Tag	16,6 16,6 16,6 16,6	16,6 16,7 15,0 17,6 17,7	- 4,1 - 11,7 - 7,5 + 2,5 - 0,4	62,6 8,6 18 18	92 542 13 240 24 911 25 064 29 327	88,8 92 92 79 92

B e Approved For Release 2001/12/10 : CIA-RDP\$3-00-15R009500100002-3

Technisch-wirtschaftliche III a SM-Stahlerzeugung, bezogen guf die Herdfläche

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Kennziffer und des Betriebes	ein-	Tägl. Erzeug Herdfläche 1t. Flan	tatsächl. Sp. 8 Sp. 7 x Be	tr.Tg.	+ % gegen- über dem 2. Quartal 1950	<u>I n f o r m a t o</u> Genutzte Herd- fläche in qm	r i s c h Gesamtmenge in Tonnen d.i. Berichtszeitraum erzeugt. SM_Stahles i. Bl. (Stahlformguß umgerechn.)	Betr. Tag
	2	3	4	5		6	7	8	9
1 16a	Wordfl	t/m ² u.Tg.	3,3	3 , 71)	, 0,8	600,4	168 777	75,6
	davon: Riesa gesamt Ofen 1 Ofen 2 Ofen 3 Ofen 4 Ofen 5 Ofen 6 Ofen 7 Ofen 8 (neuer Ofen) Hennigsdorf gesamt Ofen 1 Ofen 2		3,3 u u u u u u	3,78 3,97 4,13 3,89 3,99 3,93 3,99 3,06 3,34 4,16 4,11 4,36 4,13)	+ 13,8 + 12,1 + 11,6 + 16,5 + 2,6 + 5,1 + 7,8 + 27,5 	213,4 42,9 42,9 42,9 42,9 42,9 20 36	90 141 12 775 13 304 13 379 13 196 13 677 13 384 4 911 7 100 46 470 11 564 10 804 11 605	76 75 75 80 77 81 76 80 59 75,5 76 67
	Ofen 3 Ofen 4 Gröditz gesamt		. " 3,3	4,07		+ 17,5	. 37 116	12 497 26 312	63 76,5 69,2
	Groditz gesamt Ofen 1 Ofen 2 Ofen 3 Ofen 4		11 11 11	3,51 3,27 2,76 3,18		+ 31,0 + 27,0 + 29,6 + 30,3 + 17,5:	15 25 25 29 11	3 647 5 959 5 136 7 118 2 123	72,8 74,2 77,1
	Ofen 5 Ofen 6 (neuer Ofen))	11	2,49 2,62		+ 11,93°.	. 11	2 329	80,7

BLATT 4

Approved For Release 2001/12/10 ; CIA-RDP83-00415R009500100002-3

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Kennziffer und des Betriebes	Maß- ein- heit	Herdilach	seugung pro ne tatsächl. Sp. 8 Sp. 7 x Be		- % gegen- über dem 2. Quartal	Informato Genutzte Herd- fläche in qm	Gesamtmenge in Tonnen d.i. Berichtszeitraum erzeugt. SM-Stahles i. (Stahlformguß umgerec	Bl. Betr.
1	2	3	4	5		6	7	8	9
16a	Stahlerzeug. je qm Herdfl. d.SM-Ufens (i.d.BetrZeit, d.h. die Zeit, in d.d.Ofen unter Gas steht)	t/m ² u.Tg.							
))			
Außer	planmäßig:				•	•			
	Döhlen gesamt			3,41		+ 4,3	23	5 854	74,5
	Ofen 1		(1)	3,11		+ 5,4	11,5	2 579	72
	Ofen 2			3,69		+ 2,2	11,5	3 275	7 7
			•))			